



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (0 22) 57 96 167 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr ITB-1199/W

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881) oraz rozporządzeniami: Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041) i Ministra Budownictwa z dnia 22 grudnia 2006 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2006 r. Nr 245, poz. 1782), potwierdza się, że:

### DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DT- PW/II TYP 1 I DT- PW/II TYP 2

przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, jako zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami, charakteryzujące się:

- odpornością na włamanie klasy C wg PN-90/B-92270, (DT- PW/II Typ 1 DT PW/II Typ 2),
- klasą izolacyjności akustycznej:  $D_1=30$  dB,  $D_2=30$  dB i  $R_w=32$  dB wg PN-B-02151-3:1999 lub PN-87/B-02151/03 w przypadku gdy budynek był zaprojektowany zgodnie z tą normą, (DT- PW/II Typ 1, DT- PW/II Typ 2),
- klasą odporności ogniowej EI, 30 wg PN-EN 13501-2:2005, (DT- PW/II Typ 2),
- klasą dymoszczelności  $S_m$  i  $S_a$  wg PN-EN 13501-2:2005 (DT- PW/II Typ 1, DT- PW/II Typ 2)
- przepuszczalność powietrza klasa 3 wg PN-EN 12207:2001(DT- PW/II Typ 1, DT PW/II Typ 2)

wprowadzone do obrotu i produkowane przez firmę

PORTA KMI POLAND Sp. z o. o.  
ul. Szkolna 26  
84-239 Bolszewo

w Zakładach Produkcyjnych:

PORTA KMI POLAND Sp. z o. o.  
ul. Szkolna 26  
84-239 Bolszewo

PORTA KMI POLAND Sp. z o.o.  
Oddział w Suwałkach  
ul. Wojska Polskiego 114B  
16-400 Suwałki

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-6043/2008 ważnej do 31.03.2013

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach systemu oceny zgodności 1, przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności nr ITB-1199/W jest kontynuacją certyfikatu nr 069/0, który został wydany po raz pierwszy 25.05.2005 przez Zakład Certyfikacji COBR PEWB „Metalplast” w Poznaniu. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr ITB-1199/W, wydany 28.09.2007 i jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia dla ww. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

p.o. ZASTĘPCY KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

  
Bożena Fraś



Warszawa, 19.08.2008

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Marek Kapron